**Аннотация к рабочей программе по математике**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Математика |
| Класс | 1-4 |
| Количество часов | 540 |
| Составители | Якименко Наталья Ивановна |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями на 18 мая 2015 года);  2. Требования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования;  3. Примерная программа по русскому языку (М.: Просвещение, 2011г.)  4. Авторской программы В.Н.Рудницкой (М.: Вентана – Граф, 2013) в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования второго поколения  5.Программы формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования МБОУ Дивненской СОШ №2  6. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы начального общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2016-2017 год.  7. Учебный план МБОУ Дивненской СОШ №2  8. Календарный учебный график МБОУ Дивненской СОШ №2 на 2016-2017 уч.год.. |
| Цель курса | * Обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико-математического мышления, пространственного воображения, овладение математической речью; * Предоставление основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений: решать учебные и практические задачи, вести поиск информации, измерять наиболее распространенные в практике величины, применять алгоритмы арифметических действий для вычислений, узнавать в окружающих предметах знакомые геометрические фигуры; * Реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребности узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой, стремиться использовать математические знания и умения при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни.   **Задачи**:   * развивать мышление; * формировать творческую деятельность; * развивать учебную самостоятельность, основные навыки учебной деятельности на материале предмета; * развивать интерес к умственному труду и стремление использовать математические знания в повседневной жизни. |
| Структура курса | 1. Числа и величины 2. Арифметические действия и их свойства 3. Геометрические понятия 4. Логико-математическая подготовка 5. Работа с текстовыми задачами 6. Работа с информацией |
| Формы контроля | Текущая аттестация обучающихся 1 класса в течении учебного года осуществляется качественно, без фиксации их учебных достижений в классных журналах в виде отметок.  Стартовый. Текущий. Итоговый : Мониторинг ЦОКО по итогам обучения  Промежуточная аттестация: к/р (апрель) |